

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 68 328 2600, 601 902 300

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę sprzętu komputerowego (znak sprawy: RA-ZP-67/2019)

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Dotyczy załącznik nr 1 do SIWZ, Pozycja 2A – Notebook biurowy 15,6”-50 szt., bateria

Czy Zamawiający dopuści notebooka renomowanego producenta, którego bateria umożliwia pracę do 11 godzin, posiadającą technologię szybkiego ładowania Quick charge?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na notebooka z baterią umożliwiającą pracę do 11 godzin, posiadającą technologię szybkiego ładowania Quick charge.

Pytanie 2

Dotyczy załącznik nr 1 do SIWZ, Pozycja 2B – Stacje robocze SSD – 17 szt., bateria

Czy Zamawiający dopuści notebooka renomowanego producenta, którego bateria umożliwia pracę do 11 godzin, posiadającą technologię szybkiego ładowania Quick charge?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na notebooka z baterią umożliwiającą pracę do 11 godzin, posiadającą technologię szybkiego ładowania Quick charge.

Pytanie 3

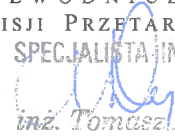
Dotyczy załącznik nr 1 do SIWZ, Pozycja 2C – Ultrabook 13,3” – 17 szt., porty/złącza

Czy Zamawiający dopuści notebooka renomowanego producenta posiadającego czytnik kart microSD zamiast wymaganego standardu SD?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na notebooka posiadającego czytnik kart microSD zamiast wymaganego czytnika kart SD.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ
SPECJALISTA INFORMATYK

inż. Tomasz Holderny